Documento de propuesta de desarrollo de software I, II y III

Dungeon

INTEGRANTES:

BRAYAN ANDRÉS RAMOS FUENTES

bramosfuentes 42@ correo. unicordoba. edu. co

@

EMILIO JOSÉ PLAZA VALDÉS

eplazavaldes@correo.unicordoba.edu.co



DIEGO ANDRÉS SALAS ALVARÉZ

dasalasalvarez@correo.unicordoba.edu.co

MARÍA LUCIA DILSO MOSQUERA

mdilsomosquera@correo.unicordoba.edu.co

TUTOR: ALEXANDER TOSCANO RICARDO

Descripción del videojuego educativo

Se busca crear y diseñar un videojuego original para ordenadores ya sea flash o instalable que permita la evaluación y diseño de estas en diferentes áreas centradas en temas específicos.

Dichas evaluaciones dependiendo el área estarán divididas en 2 sesiones donde en la primera se centrarán en preguntas esparcidas por un mapa que parodia a un salón de clases donde también abran ítems de ayuda de manera aleatoria y la segunda sección se centrará en la representación de un maestro como jefe final donde estará el grueso de la evaluación que se está aplicando de igual manera se podrán usar ítems sobrantes de primera sección en la parte del jefe.

El videojuego tendrá temas y preguntas prefabricadas y de diferentes dificultades de igual manera se buscará en próximas actualizaciones que estas puedan ser más personalizables al igual que los temas centrales o que se implemente la capacidad de integrada por IA de generar preguntas pertinentes en base a un plan de periodo o plan de clases.

ETAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQ	UISITOS 5
1. INTRODUCCIÓN	5
Propósito del Documento	5
ALCANCE DEL PROYECTO MÓDULO DE PIZARRA COMPARTIDA	7
DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	9
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	9
OBJETIVOS DEL SISTEMA	9
FUNCIONALIDAD GENERAL	9
Usuarios del Sistema	10
RESTRICCIONES	11
3. REQUISITOS FUNCIONALES	11
CASOS DE USO	11
DIAGRAMAS DE FLUJO DE CASOS DE USO	13
DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA CASO DE USO ERROR! BOOKMAR	X NOT DEFINED.
PRIORIDAD DE REQUERIMIENTOS	32
4. REQUISITOS NO FUNCIONALES	33
REQUISITOS DE DESEMPEÑO	33
REQUISITOS DE SEGURIDAD	33
REQUISITOS DE USABILIDAD	33
REQUISITOS DE ESCALABILIDAD	34
5. MODELADO E/R	35
DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	35
DIAGRAMA RELACIONAL	35
SCRIPT DE MODELO RELACIONAL	36
DESCRIPCIÓN DE ENTIDADES Y RELACIONES	36
REGLAS DE INTEGRIDAD REFERENCIAL	36
COLECCIONES (NoSLQ)	37
6. ANEXOS	38
DIAGRAMAS ADICIONALES	38
Referencias	38
ETAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	39
7. INTRODUCCIÓN	39
Propósito de la Etapa	39
ALCANCE DE LA ETAPA	39
DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	39
8. DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	39
DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA PROPUESTA	39
COMPONENTES DEL BACKEND	
DIAGRAMAS DE ARQUITECTURA	39
9. ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	39
EVALUACIÓN DE OPCIONES (SQL o NoSQL)	39
JUSTIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN	
DISEÑO DE ESQUEMA DE BASE DE DATOS	39
10. IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND	39

Eı	LECCIÓN DEL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	39
Cı	REACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO	39
D	ESARROLLO DE ENDPOINTS Y APIS	40
A	UTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN	40
11.	CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS	40
C	ONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN	40
D	ESARROLLO DE OPERACIONES CRUD	40
M	IANEJO DE TRANSACCIONES	40
12.	PRUEBAS DEL BACKEND	40
D	ISEÑO DE CASOS DE PRUEBA	40
EJ	JECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN	40
M	IANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES	40
ETA	APA 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	41
13.	INTRODUCCIÓN	41
PF	ROPÓSITO DE LA ETAPA	41
A	LCANCE DE LA ETAPA	41
D	EFINICIONES Y ACRÓNIMOS	41
14.	CREACIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI)	41
D	ISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS	41
C	ONSIDERACIONES DE USABILIDAD	41
M	IAQUETACIÓN RESPONSIVA	41
15.	PROGRAMACIÓN FRONTEND CON JAVASCRIPT (JS)	41
D	ESARROLLO DE LA LÓGICA DEL FRONTEND	41
M	IANEJO DE EVENTOS Y COMPORTAMIENTOS DINÁMICOS	41
U	SO DE BIBLIOTECAS Y FRAMEWORKS (SI APLICABLE)	41
16.	CONSUMO DE DATOS DESDE EL BACKEND	41
C	ONFIGURACIÓN DE CONEXIONES AL BACKEND	41
O	BTENCIÓN Y PRESENTACIÓN DE DATOS	41
A	CTUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL (SI APLICABLE)	42
17.	INTERACCIÓN USUARIO-INTERFAZ	42
M	ÍANEJO DE FORMULARIOS Y VALIDACIÓN DE DATOS	42
IM	PLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES INTERACTIVAS	42
M	EJORAS EN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	42
18.	PRUEBAS Y DEPURACIÓN DEL FRONTEND	42
D	ISEÑO DE CASOS DE PRUEBA DE FRONTEND	42
PF	RUEBAS DE USABILIDAD	42
D	EPURACIÓN DE ERRORES Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO	42
19.	IMPLEMENTACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO EN EL F	RONTEND 42
M	IIGRACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO DESDE EL BACKEND (SI NECESARIO)) 42
V	ALIDACIÓN DE DATOS Y REGLAS DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	42
20.	INTEGRACIÓN CON EL BACKEND	42
V	ERIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN EFECTIVA CON EL BACKEND	42
PF	RUEBAS DE INTEGRACIÓN FRONTEND-BACKEND	42
A	NEXOS	43

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

1. Introducción

Propósito del Documento

El presente documento tiene como finalidad documentar el proceso de diseño, análisis e implementación del videojuego educativo en su etapa inicial. El desarrollo se basará en la metodología SECMALI, la cual permitirá estructurar y validar cada fase del proyecto para garantizar su efectividad pedagógica y técnica.

El documento se divide en tres etapas para facilitar su entendimiento y aplicación en la asignatura de diseño de software.

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos, Esta fase se enfoca en definir los elementos fundamentales del videojuego educativo, considerando su estructura, mecánicas y requerimientos técnicos. El objetivo es establecer una base sólida que permita desarrollar una experiencia lúdica centrada en el aprendizaje y la evaluación de conocimientos en un entorno simulado tipo aula escolar.

El videojuego estará dividido en dos secciones principales:

1. Exploración del mapa:

El jugador recorrerá un entorno en pixel art que representa un aula de clases. A lo largo del mapa encontrará preguntas educativas de dificultad variada, así como ítems de ayuda dispersos aleatoriamente que podrán ser usados más adelante.

2. Enfrentamiento con el maestro (jefe final):

Tras completar la exploración, el jugador se enfrentará al "jefe final", representado por un maestro. En esta fase se evaluarán los conocimientos adquiridos mediante preguntas más complejas, y se podrán utilizar los ítems recolectados previamente para facilitar el progreso.

Objetivos del diseño:

- Evaluar el aprendizaje de los estudiantes de forma dinámica y entretenida.
- Fomentar el uso de la tecnología como recurso pedagógico.
- Motivar a los usuarios mediante retos progresivos y retroalimentación visual.
- Crear un entorno inmersivo adaptado a la estética pixel art.

Requerimientos funcionales:

- Sistema de preguntas por niveles o temas.
- Registro de respuestas correctas e incorrectas.
- Uso estratégico de ítems recolectados.
- Interfaz intuitiva para navegación y combate.
- Escenarios interactivos con diseño en pixel art.

Requerimientos no funcionales:

- Compatibilidad con ordenadores de bajos recursos.
- Bajo consumo de ancho de banda en caso de conexión al servidor.
- Facilidad de actualización y personalización de preguntas.
- Diseño atractivo y accesible para estudiantes de distintos niveles.

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend - Servidor

En esta etapa se desarrollará el backend que permitirá almacenar y gestionar la información generada durante el uso del videojuego. Esto incluye el progreso de los jugadores, respuestas seleccionadas, estadísticas de juego y configuraciones personalizadas.

Objetivos:

- Crear una API que permita el almacenamiento y recuperación de datos del juego.
- Implementar una base de datos para guardar el progreso del jugador, resultados por nivel, preguntas y configuración de ítems.
- Facilitar la personalización futura del contenido por parte de docentes (subida de preguntas propias, configuraciones de dificultad).

Componentes:

- Endpoints para el registro y login de usuarios.
- Registro de progreso por sesión.
- Almacenamiento de preguntas y resultados por jugador.
- Carga dinámica de datos (preguntas, niveles, ítems).

Tecnologías sugeridas:

- Lenguaje: JavaScript o TypeScript.
- Framework: Express.js o Nest.js.
- Base de datos: MongoDB (NoSQL) o PostgreSQL (SQL), según necesidades.
- API: RESTful con autenticación mediante JWT.
- Herramientas adicionales: Mongoose (si se usa MongoDB), Prisma (si se usa PostgreSQL).

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend - Cliente

Esta etapa contempla la implementación de la interfaz visual y funcional del videojuego en estilo pixel art, centrado en brindar una experiencia lúdica y educativa atractiva.

Objetivos:

- Desarrollar una interfaz gráfica en pixel art que represente un aula y escenarios de batalla con el jefe final.
- Implementar mecánicas de exploración, interacción con preguntas y uso de ítems.
- Conectar el cliente con el backend para cargar preguntas, enviar respuestas y registrar resultados.

Características:

- Sección de exploración estilo RPG 2D con estética pixel art.
- Mecánicas para recolectar ítems y resolver preguntas en un entorno interactivo.
- Sección de jefe final donde se aplican preguntas más complejas.
- Uso de los ítems recolectados como ayudas o potenciadores.
- Feedback visual retro acorde a la estética pixel art (barras de energía, cuadros de texto tipo RPG).

Tecnologías sugeridas:

- Motor/Framework para 2D en pixel art: Phaser.js o Godot (GDScript) si se quiere mantener libre de Unity.
- Lenguaje: JavaScript (Phaser) o GDScript (Godot).
- Recursos visuales: Sprites 2D en pixel art, tilesets para el mapa del aula, animaciones sencillas.
- Sonido: Efectos retro y música chiptune para ambientar.

Alcance del Proyecto Dungeon School

Dungeon School es una propuesta innovadora de videojuego educativo multiplataforma que busca revolucionar el aprendizaje en entornos digitales. Mezclando mecánicas de juegos de rol con elementos pedagógicos, este proyecto se plantea como una herramienta divertida e interactiva para reforzar conocimientos en el aula o desde casa. Ambientado en un universo escolar con estética pixel art retro, el juego permitirá a los estudiantes recorrer mapas tipo aula, resolver retos académicos, recolectar ítems útiles y enfrentarse a un "maestro jefe" para demostrar lo aprendido.

El objetivo principal es motivar a los estudiantes a aprender jugando, brindando una experiencia inmersiva y significativa. Además, el juego está diseñado para expandirse con el tiempo, integrando funciones cada vez más complejas que permitan adaptar el contenido a distintos niveles educativos, personalizar la experiencia del usuario y fomentar el trabajo colaborativo. Este documento detalla el alcance inicial y propone una clasificación de funcionalidades futuras según la complejidad que implicaría su desarrollo e implementación.

Funcionalidades actuales:

- Movimiento del personaje (Arriba, abajo, izquierda, derecha)
- Desbloqueo de zonas
- Interacción con preguntas
- Recolección de ítems
- Uso de ítems
- Enfrentamiento con un enemigo
- Registro de respuestas
- Estado del personaje (barras de energía, barra de estado, etc.)

Funcionalidades futuras:

Funciones Básicas (fácil implementación)

- Guardar el progreso del jugador automáticamente.
- Personalizar el avatar del estudiante con ropa o accesorios.
- Elegir entre distintos mapas escolares para explorar.
- Obtener pistas al ver contenido educativo dentro del juego.
- Subir puntuaciones a un ranking global o escolar.
- Conseguir medallas por logros educativos.
- Cambiar la dificultad del juego según el nivel del estudiante.
- Escuchar narraciones o audios explicativos como ayuda extra.
- Compartir resultados o certificados con padres o docentes.
- Añadir minijuegos entre preguntas para mantener la motivación.
- Personalizar el fondo o estilo del aula virtual.
- Acceder a estadísticas personales de rendimiento.
- Guardar partidas y continuar desde donde se dejó.

Funciones Medias (requieren planificación y desarrollo intermedio)

- Sistema de progresión con logros.
- Versión portable offline.
- Desbloquear niveles temáticos (ciencias, historia, etc.).
- Usar objetos especiales para resolver preguntas más rápido.
- Participar en torneos académicos entre colegios.

- Chatear con otros jugadores dentro del aula virtual.
- Usar animaciones o reacciones del maestro jefe según el rendimiento.
- Integrar videos educativos antes de ciertas preguntas clave.
- Permitir a los profes crear mini misiones con recompensas.
- Recibir retroalimentación automática según errores comunes.
- Jugar con teclado, mouse, pantalla táctil o control.
- Descargar preguntas desde una nube educativa segura.
- Acceder a una biblioteca con guías de estudio integradas.
- Usar un sistema de energía para regular el tiempo de juego.
- Hacer misiones diarias o semanales con objetivos específicos.

Funciones Complejas (altamente personalizadas o tecnológicamente avanzadas)

- Personalización de pruebas por parte del docente.
- Generación automática de preguntas con IA según el plan de clase.
- Modo multijugador (en tiempo real o por turnos).
- Participar en eventos mensuales con recompensas especiales.
- Usar comandos por voz para responder o navegar.
- Desbloquear zonas secretas si se alcanza cierto puntaje.
- Usar monedas virtuales para desbloquear contenido educativo extra.

Definiciones y Acrónimos

- API: Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface).
- DBMS: Sistema de Gestión de Bases de Datos (Database Management System).
- JWT: Token Web JSON (JSON Web Token), utilizado para autenticar usuarios.
- CRUD: Crear, Leer, Actualizar y Borrar (Create, Read, Update, Delete).
- Pixel Art: Estilo gráfico basado en píxeles visibles, común en videojuegos retro.
- RPG: Juego de Rol (Role-Playing Game), estilo de juego donde el jugador asume el papel de un personaje en una narrativa.

2. Descripción General

Objetivos del Sistema

El objetivo del sistema es proporcionar una pizarra compartida dentro de un Sistema de Gestión de Contenido llamado CREAVI que permita a los usuarios colaborar de manera eficiente y efectiva, facilitando la creación, visualización y edición de contenido visual en tiempo real. Esta pizarra compartida se diseñará con el propósito de mejorar la comunicación y la colaboración en un entorno en línea, ofreciendo a los usuarios una plataforma intuitiva y versátil para crear y compartir ideas, diagramas, esquemas y contenido visual de manera colaborativa, enriqueciendo así la experiencia de usuario y la productividad en el uso del CMS.

Funcionalidad General

- Creación y Edición Colaborativa: Permite a los usuarios crear y editar contenido en la pizarra de forma colaborativa en tiempo real. Múltiples usuarios pueden trabajar en el mismo documento simultáneamente.
- Herramientas de Dibujo y Anotación: Proporciona herramientas de dibujo, pinceles, formas y opciones de anotación que permiten a los usuarios plasmar sus ideas y conceptos de manera visual.
- Carga de Imágenes y Multimedia: Permite a los usuarios cargar imágenes, videos y otros medios directamente en la pizarra, lo que facilita la ilustración de conceptos.
- Organización de Contenido: Ofrece opciones para organizar y estructurar el contenido en la pizarra, como la creación de capas, agrupación de elementos y uso de etiquetas.
- **Historial de Revisiones**: Registra un historial de revisiones que permite a los usuarios rastrear los cambios realizados en la pizarra y restaurar versiones anteriores si es necesario.
- Compartir y Colaborar: Permite compartir la pizarra con otros usuarios a través de enlaces o invitaciones, lo que facilita la colaboración con colegas, clientes o amigos.
- Comentarios y Chat en Tiempo Real: Los usuarios pueden comentar y discutir sobre el contenido de la pizarra a través de un chat en tiempo real, lo que facilita la comunicación durante la colaboración.
- **Exportación e Impresión**: Ofrece la capacidad de exportar el contenido de la pizarra en varios formatos (PDF, imagen, etc.) y la opción de imprimirlo.
- Integración con el CMS: Se integra de manera transparente con el sistema de gestión de contenido (CMS CREAVI), lo que permite incrustar pizarras en los contenidos, metodologías o cualquier otro tipo de componente que permita la pizarra.
- Personalización y Temas: Permite a los usuarios personalizar la apariencia de la pizarra y seleccionar temas que se adapten a sus necesidades.
- Acceso Seguro: Proporciona medidas de seguridad para garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder y editar la pizarra.
- Notificaciones y Actualizaciones en Tiempo Real: Los usuarios reciben notificaciones sobre cambios en la pizarra y pueden ver actualizaciones en tiempo real mientras otros editan.
- Acceso Móvil: Ofrece una experiencia de usuario optimizada en dispositivos móviles, permitiendo el acceso y la colaboración desde smartphones y tabletas.
- **Búsqueda y Filtros**: Facilita la búsqueda de contenido en la pizarra y la aplicación de filtros para organizar y encontrar información específica.
- Gestión de Usuarios y Permisos: Permite a los administradores gestionar usuarios y definir permisos de acceso y edición.
- **Informes y Analíticas**: Proporciona información sobre el uso de la pizarra, como quién la ha editado, cuándo se realizaron cambios y estadísticas sobre el contenido(XAPI).

Usuarios del Sistema

Los siguientes usuarios pueden interactuar con la pizarra dependiendo de las funcionalidades.

Funcionalidad	Administradores	Docente	Alumno
Movimiento del personaje (Arriba, abajo, izquierda, derecha)	√		√
Desbloqueo de zonas	✓		√
Interacción con preguntas	✓		✓
Recolección de ítems	√		√
Uso de ítems	√		✓
Enfrentamiento con un enemigo	√		✓
Registro de respuestas	✓	✓	✓
Estado del personaje (barras de energía, barra de estado, etc.)	✓		√
Guardar el progreso	✓		√
Personalizar el avatar	√		✓
Unirse a una partida	√	✓	✓
Crear nueva partida	✓	✓	
Elegir entre distintos mapas	✓	✓	✓
Obtener pistas	✓		✓
Ranking	✓	√	✓
Conseguir medallas	✓		✓
Cambiar la dificultad	√	✓	
Escuchar narraciones	✓		✓
Compartir resultados	✓	✓	✓
Continuar partida	√	✓	✓
Personalizar el fondo	✓	✓	
Acceder a estadísticas	√	✓	
Guardar partidas	√	√	√
Crear sesión	√	✓	√
Cerrar sesión	✓	✓	✓

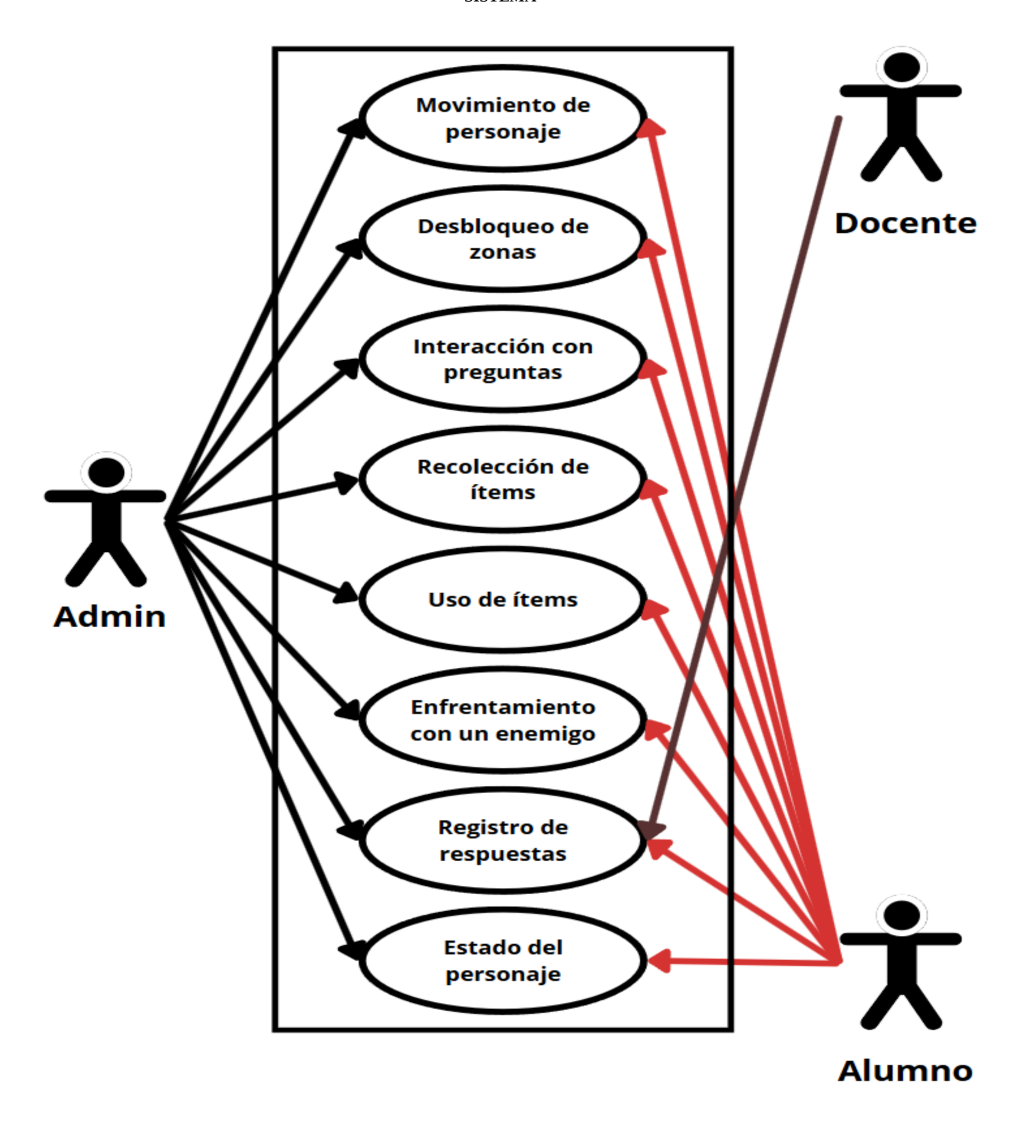
Restricciones

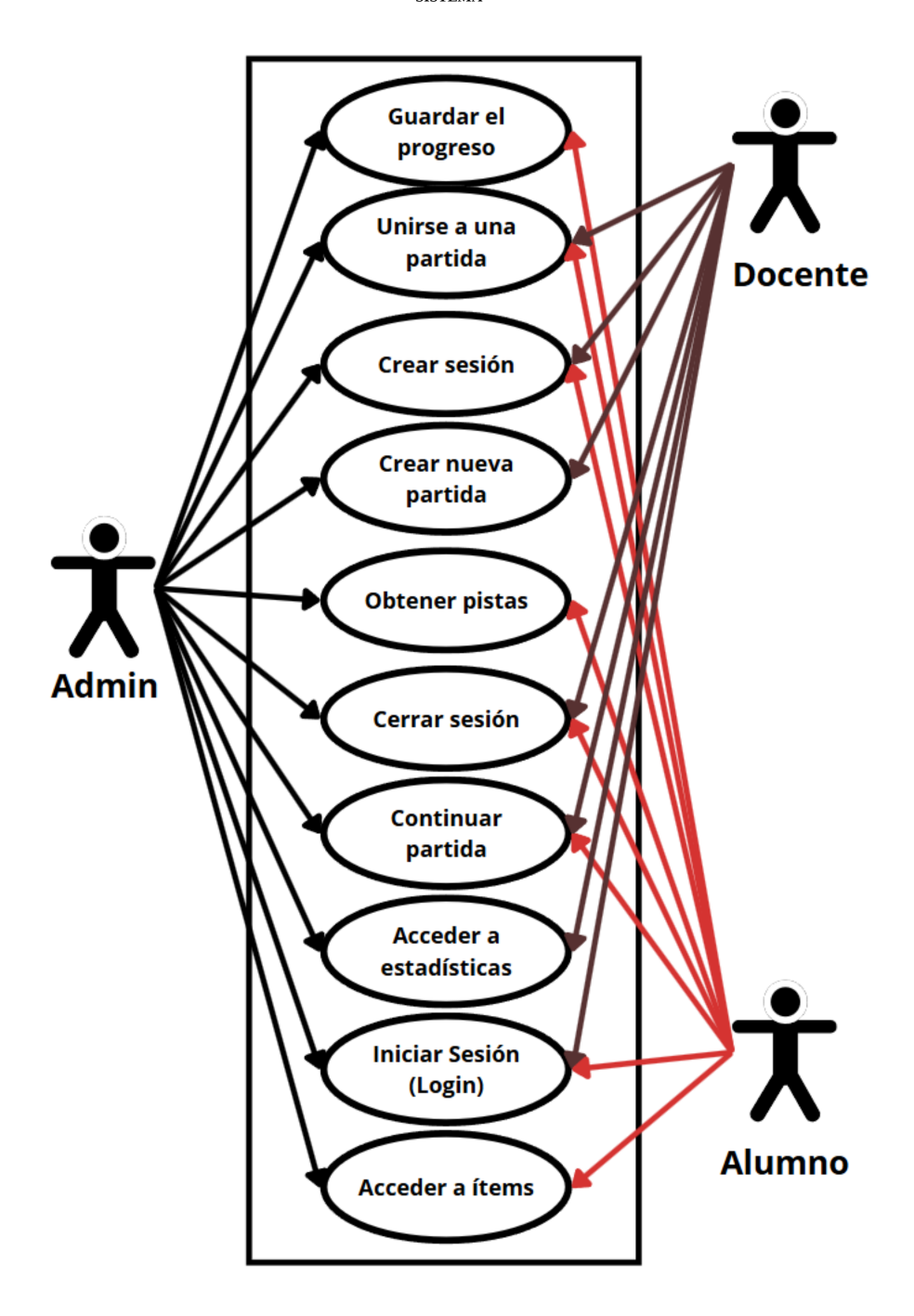
3. Requisitos Funcionales

Casos de Uso

Diagrama de caso de uso

SISTEMA





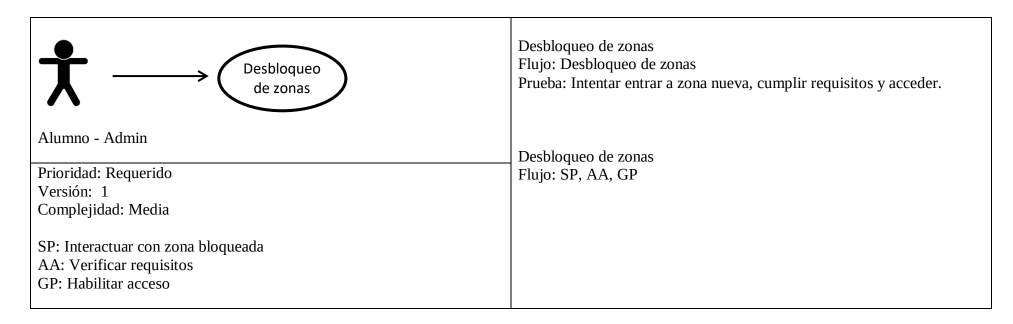
Diagramas de Flujo de Casos de Uso y descripción detallada de cada caso de uso

CASO N°1 Movimiento del personaje

Movimiento del personaje	1. Movimiento del personaje Flujo: Movimiento del personaje Prueba: Desplazarse por el mapa, interactuar con obstáculos y zonas nuevas.
Alumno - Admin Prioridad: Requerido Versión: 1	Movimiento del personaje Flujo: SP, AA, GP
Complejidad: Media SP: Presionar tecla de dirección AA: Actualizar posición	
GP: Verificar colisiones	

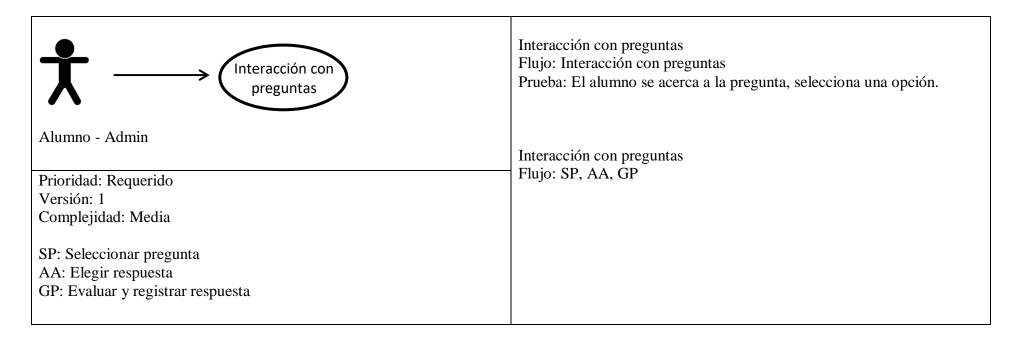
ID	CU-ALU-001	CU-ALU-001	
Nombre	Movimiento del personaje	Movimiento del personaje	
Actores	Alumno, Sistema		
Objetivo	Permitir al alumno moverse por el entorn	no del aula virtual mediante las teclas de dirección.	
Urgencia	4		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El alumno ha iniciado sesión y se encuen	tra en el entorno de juego.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Presiona una tecla de dirección		
		Detecta la dirección solicitada	
		Valida la nueva posición del personaje	
		Actualiza la posición del personaje	
		Retorna la posición del personaje	
		Refleja visualmente el cambio en pantalla	
Flujo alternativo 1	Presiona varias teclas a la vez		
		El sistema prioriza una dirección	
		Muestra la nueva posición	
Flujo alternativo 2	Tecla inválida o sin función		
		Sistema no realiza ninguna acción	
Post-condiciones		El personaje se mueve correctamente por el escenario sin errores. El personaje nunca sobrepasa la zona delimitada.	
Excepciones	Error en la carga del escenario o glitch en	Error en la carga del escenario o glitch en colisiones.	

CASO $N^{\circ}2$ Desbloqueo de zonas



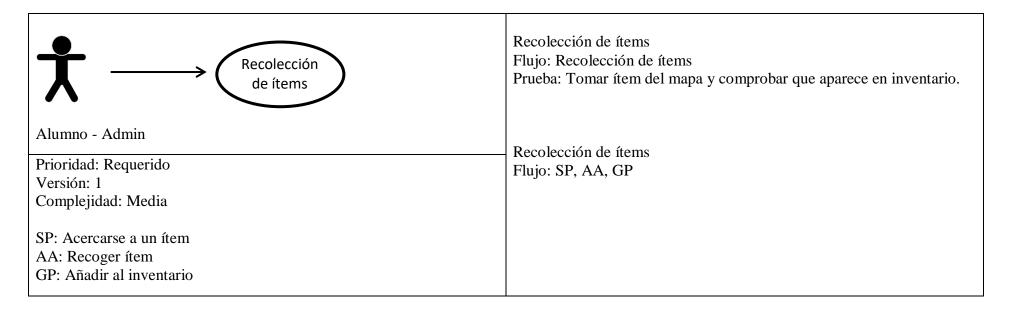
ID	CU-ALU-002		
Nombre	Desbloqueo de zonas		
Actores	Alumno, Sistema		
Objetivo	Permitir al alumno acceder a nuevas zonas	s del mapa al cumplir ciertos requisitos.	
Urgencia	5		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El alumno ha recolectado los ítems o respo	El alumno ha recolectado los ítems o respondido las preguntas necesarias.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Se ubica en una zona bloqueada		
		Verifica requisitos cumplidos	
		Habilita la entrada a la nueva zona	
		Reproduce animación de desbloqueo	
		Se desbloquea la zona	
Flujo alternativo 1	Intenta entrar sin cumplir requisitos		
		Muestra mensaje de acceso denegado	
Flujo alternativo 2	Zona desbloqueada previamente		
		Acceso inmediato sin validación	
Post-condiciones	El alumno accede correctamente a una nueva sección del juego.		
Excepciones	Bug de colisión impide entrada o error en validación de requisitos.		

CASO N°3 Interacción con preguntas



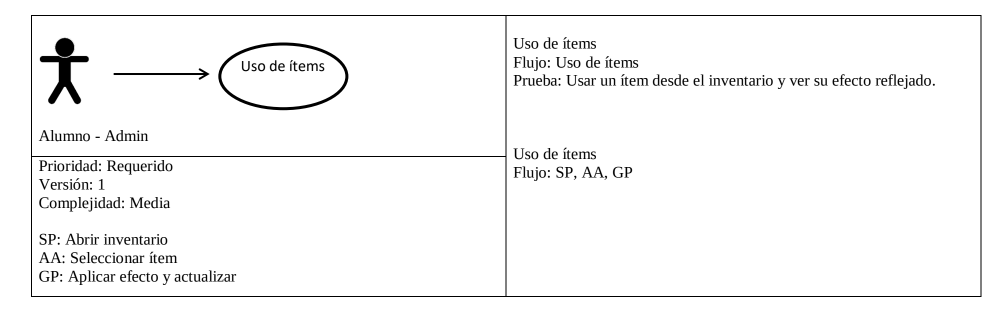
ID	CU-ALU-003	
Nombre	Interacción con preguntas	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Interactuar con preguntas permite al alu exploración del juego.	umno seleccionar y responder las preguntas durante la
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El alumno se encuentra frente a la preg	unta visible en el mapa.
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Selecciona una pregunta	
		Muestra la interfaz de respuestas
	Elige una respuesta	
		Bloquea seleccionador de respuesta
		Evalúa si es correcta o incorrecta
		Registra la respuesta en la base de datos
Flujo alternativo 1	No selecciona ninguna opción	
		Bloquea el botón de "Enviar"
Flujo alternativo 2	Responde incorrectamente	
		Registra la respuesta en la base de datos
Post-condiciones	La respuesta queda registrada y el sistema guarda el resultado.	
Excepciones	Error de conexión con la base de datos o pregunta mal cargada.	

CASO N°4 Recolección de ítems



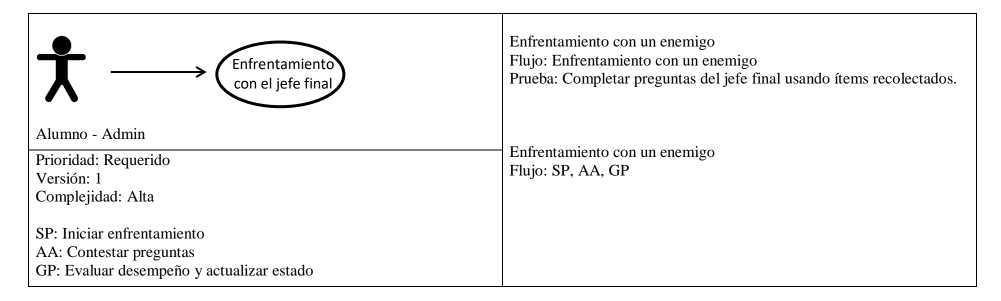
ID	CU-ALU-004	
Nombre	Recolección de ítems	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno recoger ítems del entorno p	ara su posterior uso.
Urgencia	5	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El ítem está visible en el entorno y el jugador p	ouede recolectarlo.
Flujo Normal	Alumno	Sistema
	Se acerca al ítem	
		Detecta la proximidad
	Presiona la tecla de acción	
		El ítem desaparece del entorno
		Añade el ítem al inventario
		Muestra notificación de recolección
Flujo alternativo 1	El inventario está lleno	
		Muestra mensaje de espacio insuficiente
Flujo alternativo 2	El ítem ya fue recogido antes	
		No ocurre ninguna acción
Post-condiciones	El ítem queda guardado en el inventario del jugador.	
Excepciones	Error en la animación de recogida o ítem duplicado por bug.	

CASO N°5 Uso de ítems



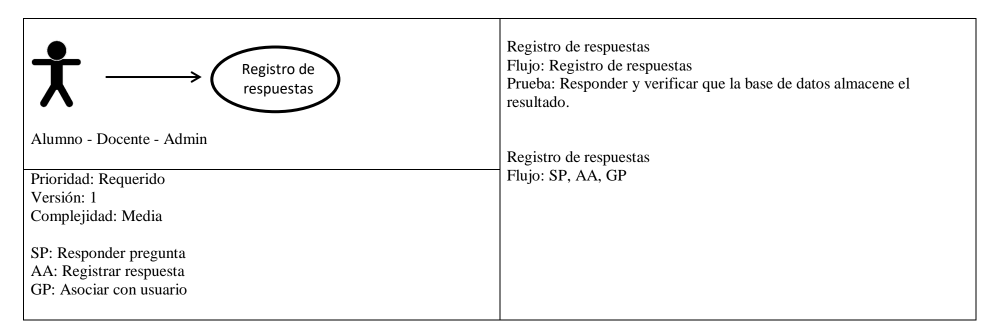
ID	CU-ALU-005	CU-ALU-005	
Nombre	Uso de ítems		
Actores	Alumno, Sistema	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno utilizar ítems recolectado	os para obtener ventajas en el juego.	
Urgencia	4		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El alumno debe tener al menos un ítem en el	El alumno debe tener al menos un ítem en el inventario.	
Flujo Normal	Alumno Sistema		
	Abre el inventario		
		Muestra lista de ítems disponibles	
	Selecciona un ítem		
		Se verifica el tipo de ítem	
	Confirma el uso del ítem		
		Aplica efecto correspondiente	
		Actualiza estado del personaje	
		Muestra mensaje de confirmación	
Flujo alternativo 1	El ítem no es aplicable en ese momento		
		Muestra advertencia "No se puede usar aquí"	
Flujo alternativo 2	El ítem ya fue usado o está agotado		
		Muestra mensaje "Ítem no disponible"	
Post-condiciones	El efecto del ítem se aplica correctamente y	El efecto del ítem se aplica correctamente y se actualiza el inventario.	
Excepciones	Error en la base de datos o bug que impide e	Error en la base de datos o bug que impide el uso correcto del ítem.	

CASO N° 6 Enfrentamiento con el jefe final



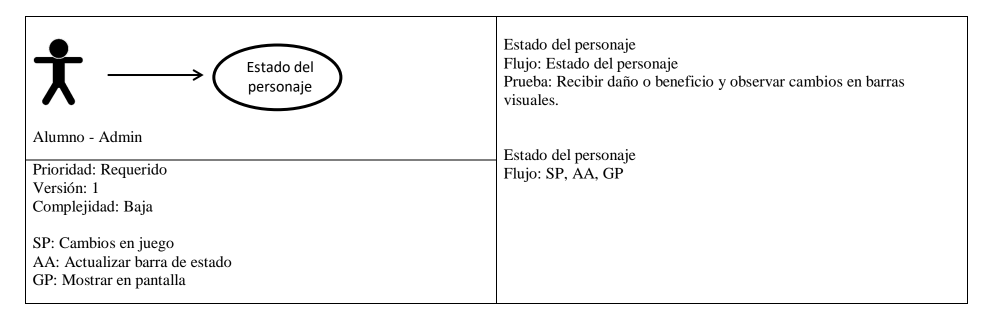
ID	CU-ALU-006	
Nombre	Enfrentamiento con el jefe final	
Actores	Alumno, Sistema	
Objetivo	Permitir al alumno enfrentarse al jefe final resp	pondiendo preguntas y utilizando ítems.
Urgencia	4	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El alumno ha completado la fase de exploración y ha recolectado ítems.	
Flujo Normal	Alumno Sistema	
	Inicia enfrentamiento	
		Carga animación del enemigo
	Responde preguntas complejas	
		Evalúa respuestas en tiempo real
	Usa ítems como ayuda	
		Aplica efectos si son válidos
		Muestra retroalimentación visual
		Determina resultado del enfrentamiento
Flujo alternativo 1	Responde incorrectamente varias preguntas	
		Muestra barra de energía reducida
Flujo alternativo 2	Agota sus ítems y continúa	
		Se evalúa solo con conocimientos
Post-condiciones	Se actualiza el estado del juego según el resultado (victoria o derrota).	
Excepciones	Errores de carga de preguntas o ítems no funcionales durante el combate.	

CASO $N^{\circ}7$ Registro de respuestas



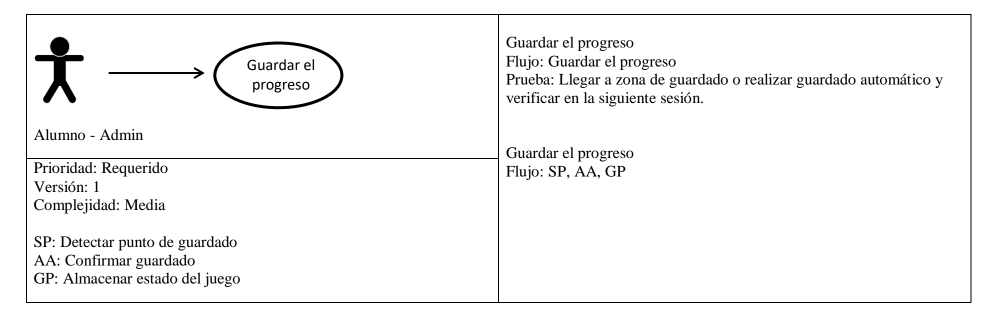
ID	CU-ALU-007	CU-ALU-007	
Nombre	Registro de respuestas	Registro de respuestas	
Actores	Alumno, Sistema		
Objetivo	Permitir al sistema almacenar las respuestas s análisis.	eleccionadas por los alumnos para su posterior	
Urgencia	5		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El alumno ha respondido al menos una pregui	nta durante el juego.	
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Envía repuesta seleccionada		
		Recibe respuesta seleccionada del alumno	
		Registra respuesta en la base de datos	
		Retorna mensaje de respuesta guardada	
Flujo alternativo 1	El alumno cierra el juego antes de responder		
		La respuesta no se registra	
Flujo alternativo 2	La conexión se pierde durante el envío		
		Se reintenta guardar automáticamente	
Post-condiciones	La respuesta queda almacenada correctamente	La respuesta queda almacenada correctamente y disponible para ser calificadas.	
Excepciones			

CASO $N^{\circ}8$ Estado del personaje



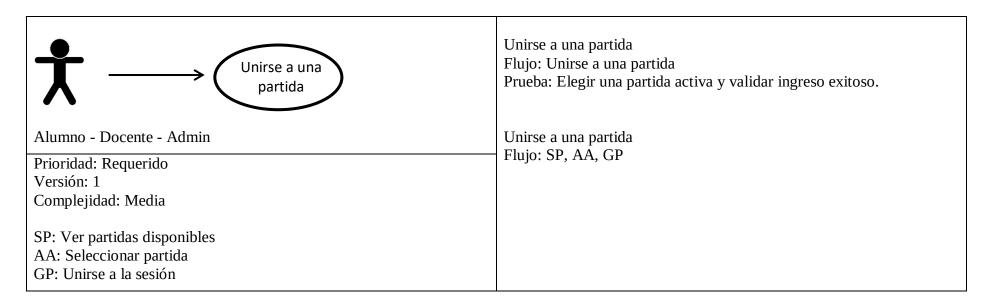
ID	CU-ALU-008		
Nombre	Estado del personaje		
Actores	Alumno, Sistema	Alumno, Sistema	
Objetivo	Visualizar en pantalla el estado actual del p	ersonaje (energía, barra de progreso, etc.).	
Urgencia	3		
Esfuerzo	1		
Pre-condiciones	El alumno debe estar en una partida activa.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema	
	Interactúa con el entorno		
		Detecta cambios en el estado (daño, progreso)	
		Almacenar en el sistema	
		Retornar actualización del estado	
		Actualiza visualmente las barras y atributos	
		Refleja cambios en tiempo real en pantalla	
Flujo alternativo 1	Completa una tarea y sube de nivel		
		Aumenta energía y actualiza barra de estado	
Flujo alternativo 2	Nota que la barra no refleja los cambios recientes		
		Detecta error de sincronización	
		Recupera el estado correcto	
		Actualiza visualmente la barra de estado	
Post-condiciones	El estado del personaje queda sincronizado con su estado actual.		
Excepciones	No se actualizan las barras por error en sprites o animaciones.		

CASO $N^{\circ}9$ Guardar el progreso



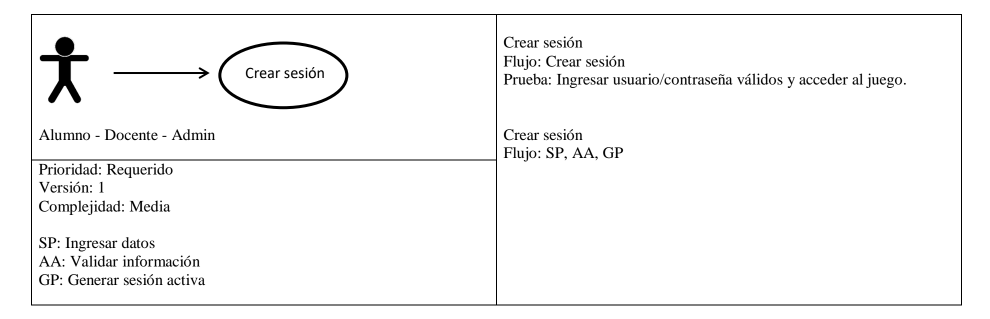
ID	CU-ALU-009			
Nombre	Guardar el progreso			
Actores	Alumno, Sistema			
Objetivo	Permitir al alumno guardar su progreso actual	en el juego.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El alumno debe estar en una sesión activa del j	juego.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	Llega a un punto de guardado o abre el menú			
		Muestra opción de guardar		
	Selecciona "Guardar progreso"			
		Detecta y recopila datos actuales		
	Confirma guardado			
		Almacena datos en la base de datos		
		Muestra mensaje de confirmación		
Flujo alternativo 1	Cierra el juego sin guardar manualmente			
		Se activa guardado automático		
Flujo alternativo 2	Conexión débil al guardar			
		Se reintenta guardar en segundo plano		
Post-condiciones	El progreso del alumno queda guardado correc	El progreso del alumno queda guardado correctamente para futuras sesiones.		
Excepciones	Fallo en la conexión o error en la base de dato	s durante el guardado.		

CASO N° 10 Unirse a una partida



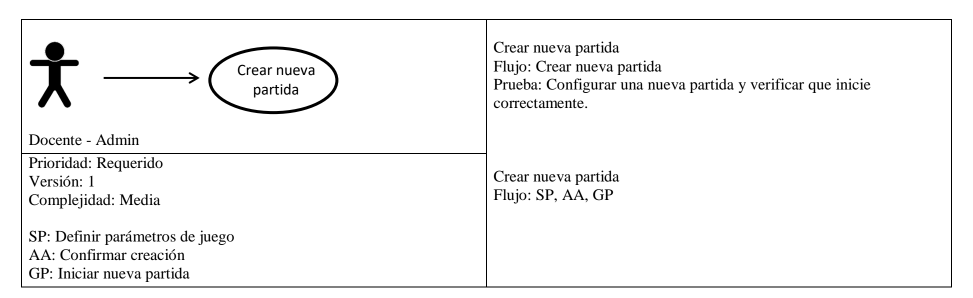
ID	CU-ALDOC-001	CU-ALDOC-001		
Nombre	Unirse a una partida			
Actores	Alumno, Docente, Sistema	Alumno, Docente, Sistema		
Objetivo	Permitir a los usuarios unirse a una partid	la activa previamente creada.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	Debe haber una partida disponible para u	nirse.		
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema		
	Accede al menú de partidas			
		Muestra lista de partidas disponibles		
	Selecciona una partida			
		Verifica disponibilidad		
	Confirma unirse			
		Asocia usuario a la partida		
		Carga escenario de la partida		
Flujo alternativo 1	La partida está llena			
		Muestra mensaje "Partida no disponible"		
Flujo alternativo 2	Partida no encontrada o eliminada			
		Muestra advertencia y actualiza lista		
Post-condiciones	El usuario se une correctamente a la parti	El usuario se une correctamente a la partida seleccionada.		
Excepciones	Error de sincronización o fallo en carga d	Error de sincronización o fallo en carga del entorno.		

CASO N° 11 Crear sesión



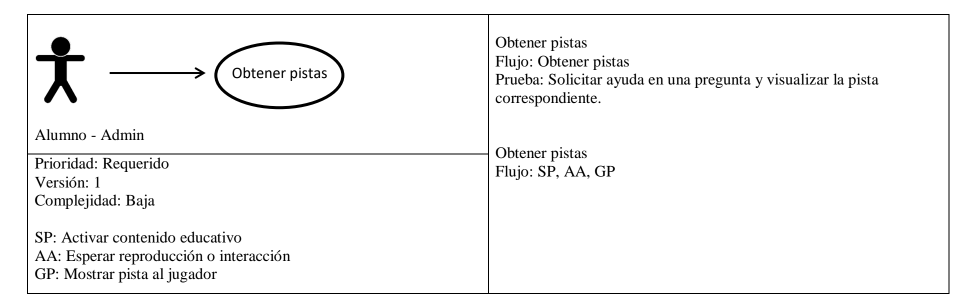
ID	CU-ALDOC-002			
Nombre	Crear sesión			
Actores	Alumno, Docente, Sistema			
Objetivo	Permitir a los usuarios iniciar sesión en	el sistema para acceder a sus partidas y funciones.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El usuario debe tener una cuenta registra	ada.		
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema		
	Abre el menú de inicio de sesión			
		Muestra formulario de login		
	Ingresa usuario y contraseña			
		Verifica credenciales		
		Crea sesión activa		
		Redirige al menú principal		
Flujo alternativo 1	Olvida la contraseña			
		Opción de recuperación disponible		
Flujo alternativo 2	Credenciales incorrectas			
		Muestra mensaje de error y solicita nuevo intento		
Post-condiciones	El usuario inicia sesión y accede a su pe	El usuario inicia sesión y accede a su perfil y progreso.		
Excepciones	Error en servidor de autenticación o token inválido.			

CASO N°12 Crear nueva partida



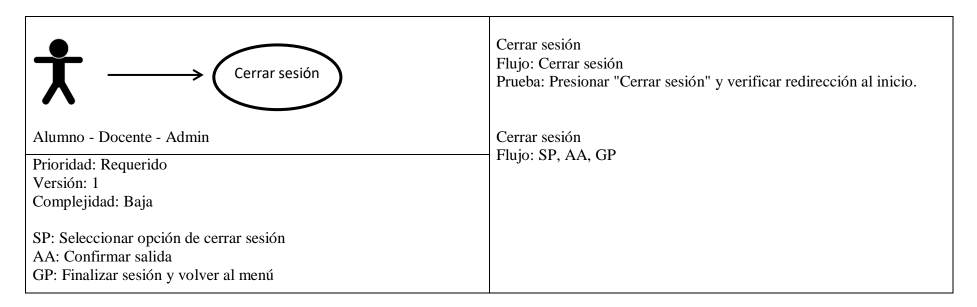
ID	CU-DOC-002	CU-DOC-002		
Nombre	Crear nueva partida			
Actores	Docente, Sistema	Docente, Sistema		
Objetivo	Permitir al docente crear una nueva partida p	para que los estudiantes puedan unirse.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El docente ha iniciado sesión correctamente.			
Flujo Normal	Docente	Sistema		
	Accede al menú de creación de partida			
		Muestra formulario de configuración		
	Configura parámetros (nombre, dificultad, etc.)			
		Verifica validez de datos		
	Confirma creación			
		Registra la partida en la base de datos		
		Muestra mensaje de partida creada con éxito		
Flujo alternativo 1	Intenta crear una partida con nombre duplicado			
		Muestra advertencia y solicita cambio		
Flujo alternativo 2	No completa los campos requeridos			
		Muestra mensaje de error y bloquea creación		
Post-condiciones	La nueva partida queda disponible para ser u	La nueva partida queda disponible para ser unida por los estudiantes.		
Excepciones	Fallo en el servidor o error al registrar datos de la partida.			

CASO N°13 Obtener pistas



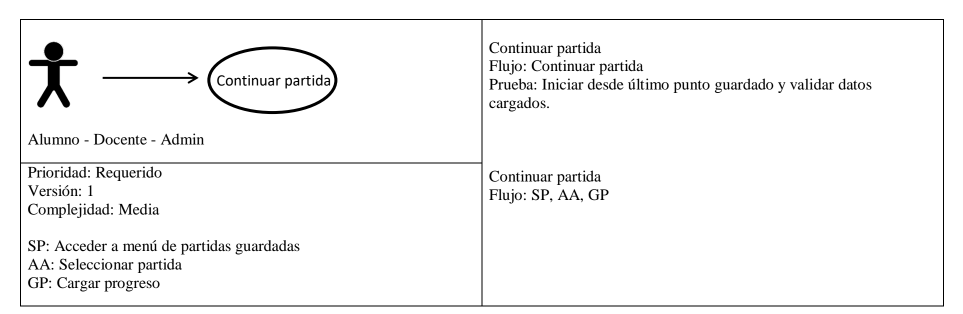
ID	CU-ALU-010			
Nombre	Obtener pistas			
Actores	Alumno, Sistema			
Objetivo	Permitir al alumno visualizar pistas para res	ponder preguntas o avanzar en el juego.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	1			
Pre-condiciones	El alumno debe estar interactuando con una	pregunta o desafío.		
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	Solicita ayuda o pista			
		Verifica si hay pista disponible		
		Muestra contenido de pista (texto, audio o imagen)		
		Permite volver a la pregunta		
Flujo alternativo 1	No hay pista disponible para esa pregunta			
		Muestra mensaje: "No disponible"		
Flujo alternativo 2	El alumno ya usó la pista			
		Muestra la pista nuevamente como referencia		
Post-condiciones	El alumno recibe una pista válida que lo guí	El alumno recibe una pista válida que lo guía en su respuesta.		
Excepciones	Fallo en la carga del contenido multimedia o	Fallo en la carga del contenido multimedia o conexión interrumpida.		

CASO N°14 Cerrar sesión



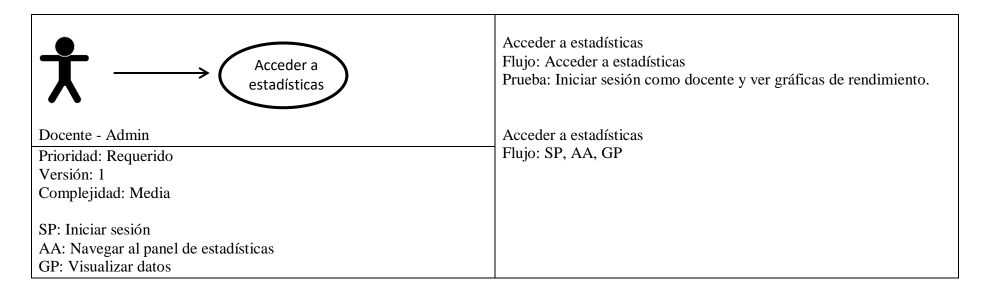
ID	CU-ALDOC-003	CU-ALDOC-003		
Nombre	Cerrar sesión			
Actores	Alumno, Docente, Sistema			
Objetivo	Permitir al usuario salir del sistema de fo	orma segura.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	1			
Pre-condiciones	El usuario debe tener una sesión activa.			
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema		
	Accede al menú de usuario			
		Muestra opciones de cuenta		
	Selecciona "Cerrar sesión"			
		Cierra sesión activa		
		Redirige al menú de inicio de sesión		
Flujo alternativo 1	Intenta cerrar sesión sin conexión			
		Cierra sesión localmente y sincroniza al reconectar		
Flujo alternativo 2	No confirma la acción			
		Cancela el proceso y permanece en sesión		
Post-condiciones	La sesión se cierra y los datos quedan protegidos.			
Excepciones	Fallo en el cierre de sesión por error de servidor o token inválido.			

CASO N°15 Continuar partida



ID	CU-ALDOC-004			
Nombre	Continuar partida			
Actores	Alumno, Docente, Sistema			
Objetivo	Permitir a los usuarios reanudar una partida	a previamente guardada.		
Urgencia	4			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	Debe existir una partida guardada asociada	al usuario.		
Flujo Normal	Alumno/Docente	Sistema		
	Accede al menú de partidas guardadas			
		Muestra lista de partidas anteriores		
	Selecciona una partida			
		Recupera datos de guardado		
	Confirma reanudar			
		Carga estado y entorno anterior		
Flujo alternativo 1	No hay partidas guardadas			
		Muestra mensaje: "No hay partidas disponibles"		
Flujo alternativo 2	La partida seleccionada está corrupta			
		Muestra error y ofrece volver al menú		
Post-condiciones	El usuario continúa desde el último punto g	El usuario continúa desde el último punto guardado.		
Excepciones	Error de sincronización o fallo en la carga del estado del juego.			

CASO N°16 Acceder a estadísticas



ID	CU-DOC-003	CU-DOC-003		
Nombre	Acceder a estadísticas			
Actores	Docente, Sistema			
Objetivo	Permitir al docente visualizar estadísticas	de desempeño de los alumnos.		
Urgencia	5			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El docente ha iniciado sesión con permiso	s válidos.		
Flujo Normal	Docente	Sistema		
	Accede al panel de estadísticas			
		Solicita y recupera datos de alumnos		
	Selecciona grupo o alumno específico			
		Muestra gráficos, porcentajes y respuestas		
		Permite exportar o analizar		
Flujo alternativo 1	Filtra por alumno inexistente			
		Muestra mensaje: "No se encontraron datos"		
Flujo alternativo 2	Filtra por periodo sin actividad			
		Muestra advertencia y sugiere otro filtro		
Post-condiciones	El docente puede tomar decisiones pedagó	El docente puede tomar decisiones pedagógicas basadas en los datos.		
Excepciones	Error de conexión con la base de datos o e	Error de conexión con la base de datos o estadísticas incompletas.		

CASO N°17 Iniciar Sesión (Login)

Iniciar sesión (Login)

Docente - Alumno - Admin

Prioridad: Requerido
Versión: 1
Complejidad: Media

SP: Ingresar datos de usuario (email y contraseña)
AA: Validar credenciales contra la base de datos
GP: Crear sesión activa y redirigir al menú principal según el rol

ID	CU-ALUDOADM-001	CU-ALUDOADM-001			
Nombre	Iniciar sesión				
Actores	Admin, Docente, Alumno, Sistema				
Objetivo	Permitir a los usuarios iniciar sesión en el s personalizadas.	sistema para acceder a sus funcionalidades			
Urgencia	5				
Esfuerzo	5				
Pre-condiciones	El usuario debe tener una cuenta previame El sistema debe estar en línea y operativo.				
Flujo Normal	Alumno	Sistema			
	Accede a la pantalla de inicio de sesión				
		Muestra el formulario de login (usuario y contraseña)			
	Ingresa usuario y contraseña válidos				
		Verifica las credenciales en la base de datos			
		Autentica al usuario y genera token de sesión			
		Redirige al usuario al menú principal correspondiente según su rol			
Flujo alternativo 1		Muestra mensaje: "Credenciales inválidas. Intente nuevamente"			
Flujo alternativo 2		Muestra mensaje: "Usuario no registrado. ¿Desea crear una cuenta?"			
Flujo alternativo 3		Muestra mensaje: "Error en el servidor. Intente más tarde"			
Post-condiciones	El usuario inicia sesión y accede a sus fund	El usuario inicia sesión y accede a sus funcionalidades según su tipo de rol.			
Excepciones	Token inválido Interrupción de la conexión con el backend Ataques por fuerza bruta (protegido mediante bloqueo temporal)				

CASO N°18 Acceder a ítems

Acceder a ítems
Flujo: Acceder a ítems
Flujo: Acceder a ítems
Prueba: Abrir el inventario y verificar que se despliegue la lista de ítems recolectados con sus detalles.

Acceder a ítems
Prioridad: Requerido
Versión: 1
Complejidad: Baja

SP: Abrir inventario
AA: Seleccionar ítem para inspeccionar
GP: Mostrar detalles del ítem y sus posibles usos.

ID	CU-ALU-011	CU-ALU-011			
Nombre	Acceder a ítems	Acceder a ítems			
Actores	Alumno, Sistema				
Objetivo	Permitir al alumno ingresar al inventario para visuali descripción y cantidad disponible, sin generar ningún	izar los ítems recolectados, consultar su nombre, tipo,			
Urgencia	4	n crecto en el juego.			
Esfuerzo	2				
Pre-condiciones	El alumno debe haber recolectado al menos un ítem	durante la exploración del juego.			
Flujo Normal	Alumno	Sistema			
	Abre el menú de inventario				
		Muestra la lista de ítems disponibles			
	Navega por la lista de ítems				
	Selecciona un ítem				
		Muestra detalles del ítem (nombre, descripción, tipo, cantidad)			
	(No realiza ninguna acción adicional)				
		Espera interacción futura (como usar)			
Flujo alternativo 1	El alumno no ha recolectado ítems				
		El sistema muestra el mensaje: "Inventario vacío"			
Flujo alternativo 2	El alumno selecciona un ítem inválido o dañado				
		El sistema muestra advertencia: "Ítem no disponible"			
Flujo alternativo 3	El sistema tarda en cargar los datos				
		Muestra pantalla de carga o reintento			
Post-condiciones	El alumno accede correctamente a la información de	El alumno accede correctamente a la información de los ítems y puede prepararse para usarlos.			
Excepciones	Fallos en la base de datos o error en la visualización	Fallos en la base de datos o error en la visualización del inventario.			

Caso $N^{\circ}19$ Enfrentamiento con obstáculos o enemigos

Enfrentamiento con obstáculos o enemigos

Alumno

Prioridad: Requerido

Versión: 1

Complejidad: Media

SP: Detectar colisión con enemigo u obstáculo

AA: Activar secuencia de enfrentamiento o penalización GP: Aplicar efecto al personaje y actualizar estado

Enfrentamiento con obstáculos o enemigos

Flujo: Enfrentamiento con obstáculos o enemigos

Prueba: Colisionar con un enemigo u obstáculo en el mapa y verificar que se active el evento correspondiente (daño o bloqueo de paso).

Enfrentamiento con obstáculos o enemigos

Flujo: SP, AA, GP

ID	CU-ALU-012			
Nombre	Enfrentamiento con obstáculos o enemigos			
Actores	Alumno, Sistema			
Objetivo	Permitir que el alumno interactúe con enemigos u o secuencia de desafío	a obstáculos en el entorno, desencadenando una penalización		
Urgencia	4			
Esfuerzo	3			
Pre-condiciones	El alumno debe estar en una sesión activa del jues enemigo.	go y haberse desplazado por el mapa hasta un obstáculo o		
Flujo Normal	Alumno	Sistema		
	Se desplaza por el mapa			
	se encuentra con un obstáculo o enemigo			
		Detecta la colisión con el objeto o enemigo		
		Inicia secuencia de enfrentamiento o aplica penalización (daño, retroceso, etc.)		
		Actualiza el estado del personaje en tiempo real		
Flujo alternativo 1	Realiza movimiento evasivo a tiempo			
		Cancela daño y mantiene estado del personaje		
Flujo alternativo 2	Se acerca a un enemigo visible			
		No detecta interacción y no inicia el enfrentamiento		
Post-condiciones	El sistema actualiza correctamente el estado del personaje tras el enfrentamiento o penalización.			
Excepciones	Error en detección de colisión o glitch que permite evitar efectos del obstáculo/enemigo.			

Prioridad de Requerimientos

	Urgencia					
		1-Baja	2-Menor	3-Moderada	4-Alta	5-Obligatoria
	5-Muy alto					
			CU-16	CU-2	CU-11	CU-17
	4-Alto					
			CU-4	CU-18	CU-19	CU-12
0	3-Medio		CLLE	CI 45	CILA	CIL 2
Impacto			CU-5	CU-15	CU-1	CU-3
	2-Bajo					
			CU-7	CU-10	CU-6	CU-9
	1-Muy bajo					
				CU-8	CU-14	CU-13

4. Requisitos No Funcionales

Compatibilidad multiplataforma: El videojuego debe ejecutarse de manera fluida en ordenadores de diferentes gamas, priorizando el bajo consumo de recursos para garantizar su uso en contextos escolares con equipos limitados.

Facilidad de mantenimiento y actualización: El sistema debe permitir incorporar nuevos niveles, preguntas, ítems o personajes sin necesidad de reestructurar el código base.

Estética atractiva: El juego debe tener un diseño visual coherente, centrado en el estilo pixel art, que sea accesible y amigable para estudiantes de diversos niveles.

Modularidad del contenido: Las preguntas y los ítems deben poder cargarse de forma dinámica desde una base de datos para permitir personalización por parte de docentes.

Conectividad opcional: El juego debe ser funcional tanto en modalidad en línea como offline (para versiones futuras portables).

Requisitos de Desempeño

Rendimiento en tiempo real: Las acciones del jugador, como movimiento, uso de ítems o interacción con preguntas, deben reflejarse inmediatamente sin demoras perceptibles.

Carga rápida del juego y sus componentes: Los escenarios, sprites, datos del jugador e ítems deben cargarse de forma eficiente para evitar tiempos de espera innecesarios.

Bajo consumo de CPU/GPU: El juego debe optimizar el uso de recursos para evitar ralentizaciones en máquinas escolares o con hardware limitado.

Resistencia a fallos: El juego debe manejar con gracia errores como caídas de conexión o datos incompletos, permitiendo reintentos o notificaciones al usuario.

Requisitos de Seguridad

Autenticación de usuarios: El sistema debe implementar una capa de autenticación segura para permitir el acceso personalizado de alumnos, docentes y administradores.

Protección de datos personales: Las credenciales, estadísticas y resultados de los jugadores deben estar cifrados y protegidos tanto en tránsito como en almacenamiento.

Gestión de sesiones: Las sesiones deben ser válidas por un tiempo definido y cerrarse automáticamente en caso de inactividad prolongada o múltiples accesos concurrentes.

Registros de actividad: Toda interacción clave del jugador (respuestas, avances, ítems recolectados) debe quedar registrada con fines de análisis pedagógico o recuperación de progreso.

Control de acceso por rol: Las funcionalidades disponibles deben variar según el rol (alumno, docente, admin), con restricciones para evitar cambios no autorizados.

Requisitos de Usabilidad

Interfaz intuitiva: El sistema debe contar con menús y controles simples, accesibles para niños y adolescentes, sin necesidad de formación técnica previa.

Diseño accesible: Los elementos gráficos, colores y textos deben cumplir criterios básicos de accesibilidad visual y cognitiva.

Retroalimentación inmediata: Toda acción del usuario (respuesta, movimiento, selección de ítem) debe generar una respuesta visual clara (sonido, animación, texto).

Compatibilidad con dispositivos de entrada variados: Debe poder jugarse con teclado, mouse o pantalla táctil.

Documentación básica: Se deben ofrecer ayudas visuales, tutoriales iniciales o indicaciones contextuales que orienten al jugador en sus primeras interacciones.

Requisitos de Escalabilidad

Carga de múltiples usuarios: El backend debe permitir que varios estudiantes accedan simultáneamente sin afectar el rendimiento (especialmente en torneos escolares o actividades grupales).

Estructura modular: El juego debe permitir añadir nuevos mapas, preguntas, ítems o mecánicas con facilidad para que evolucione a versiones más completas.

Escalabilidad del servidor: En su versión en línea, el backend debe poder escalar horizontalmente (por ejemplo, usando balanceadores de carga o servicios en la nube).

Soporte para contenido personalizado: En futuras versiones, se debe contemplar la creación de misiones o preguntas por parte de los docentes, escalando no solo en usuarios sino en tipos de contenido.

Integración con servicios externos: Se debe prever la futura conexión con plataformas educativas, analíticas o servicios de IA para generación dinámica de contenido.

5. Modelado E/R

Diagrama de Entidad-Relación

Diagrama Relacional

Script de modelo relacional

https://dbdiagram.io/

Descripción de Entidades y Relaciones

Entidades: Relaciones:

Reglas de Integridad Referencial

Colecciones (NoSLQ)

6. Anexos

Diagramas Adicionales

Referencias

7. Introducción Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa **Definiciones y Acrónimos** 8. Diseño de la Arquitectura de Backend Descripción de la Arquitectura Propuesta **Componentes del Backend** Diagramas de Arquitectura 9. Elección de la Base de Datos Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL) Justificación de la Elección Diseño de Esquema de Base de Datos **10.** Implementación del Backend

Elección del Lenguaje de Programación

Creación de la Lógica de Negocio

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend

Autenticación y Autorización
11. Conexión a la Base de Datos
Configuración de la Conexión
Desarrollo de Operaciones CRUD
Manejo de Transacciones
12. Pruebas del Backend
Diseño de Casos de Prueba
Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración
Manejo de Errores y Excepciones

Desarrollo de Endpoints y APIs

Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa **Definiciones y Acrónimos 14.** Creación de la Interfaz de Usuario (UI) Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS Consideraciones de Usabilidad Maquetación Responsiva **15.** Programación Frontend con JavaScript (JS) Desarrollo de la Lógica del Frontend Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable) **16.** Consumo de Datos desde el Backend Configuración de Conexiones al Backend

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend

Introducción

13.

Obtención y Presentación de Datos

17. Interacción Usuario-Interfaz Manejo de Formularios y Validación de Datos Implementación de Funcionalidades Interactivas Mejoras en la Experiencia del Usuario Pruebas y Depuración del Frontend **18.** Diseño de Casos de Prueba de Frontend Pruebas de Usabilidad Depuración de Errores y Optimización del Código Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend **19.** Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario) Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend Integración con el Backend **20.** Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend

Actualización en Tiempo Real (si aplicable)

Pruebas de Integración Frontend-Backend

ANEXOS

Diagramas UML